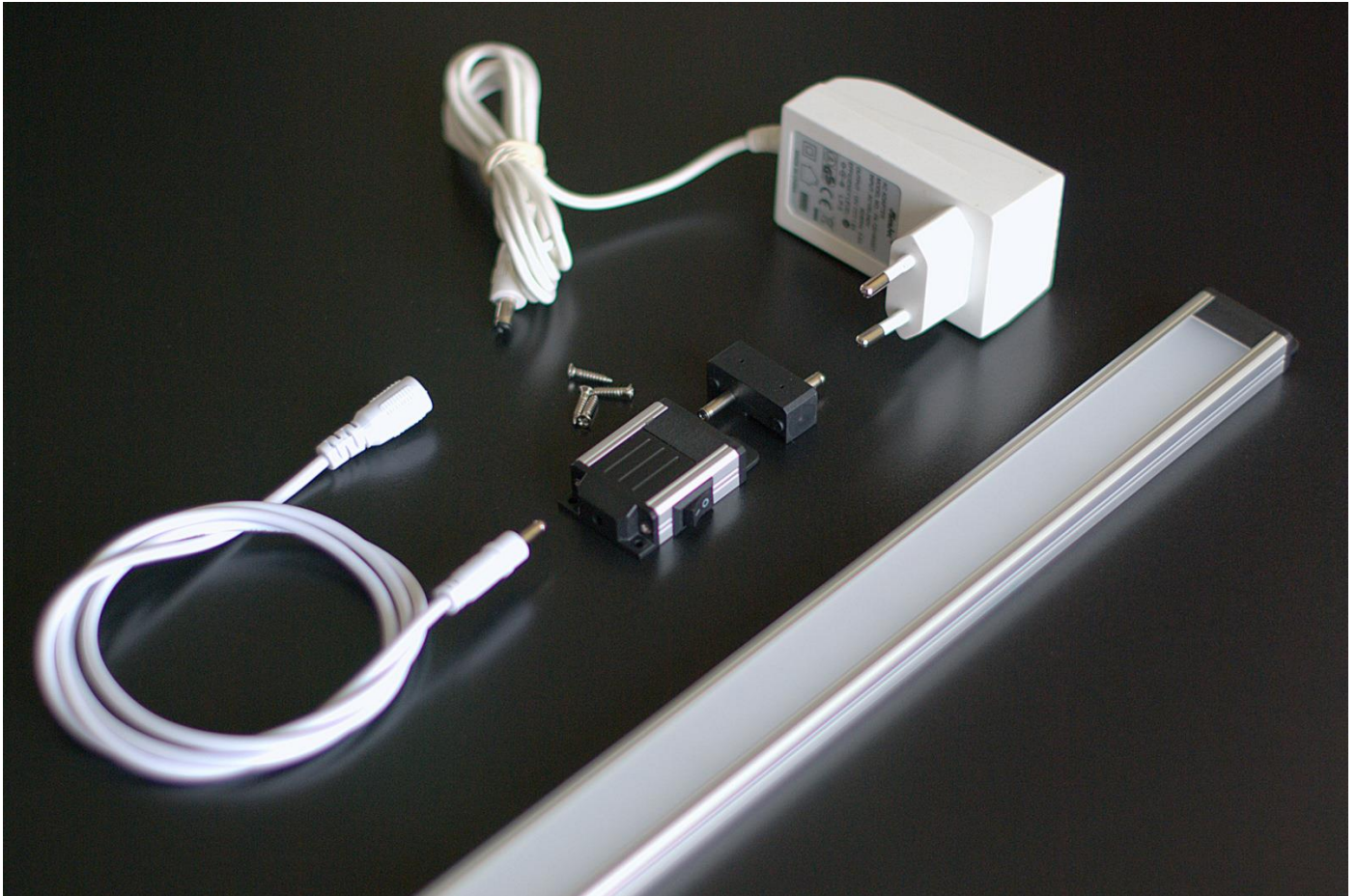


# LED-Leiste - SET SOLMER 40



## Bedienungsanleitung

---

### **LED-Leiste SOLMER-40 SET besteht aus:**

- LED Lichtleiste 1Stk.
- Netzteil FA-120160-ST (12VDC 1,6A) 1Stk.
- Verbindungskabel 1Stk.
- Verbindungsteil 1Stk.
- Ein/Ausschalter 1 Stk.

### **Beispiele der individuellen Anwendung:**

- Möbelinnenbeleuchtung
- Eingangsbereichsbeleuchtung
- Badezimmerbeleuchtung
- Ausstellungsschrankbeleuchtung

**Die LED-Leiste gekennzeichnet sich durch eine hohe energetische Effizienz und eine sehr einfache Bedienung.**

**ACHTUNG:** die LED Lichtleiste darf nicht auf einer Metalloberfläche montiert werden.

### **Vorteile der LED-Beleuchtung**

- kein Flimmern
- lange Lebensdauer
- niedrige Stromkosten
- Reihenschaltung durch Stecken oder Verbinden möglich
- hell
- einfache Montage

## Technische Details LED Leiste SOLMER-40

Spannung: 12V DC

Leistung bei **30** cm-LED Einzelleiste: 4,8W / 0,40 A +- 10%, 84 LED Einzeldioden

Leistung bei **50** cm-LED Einzelleiste: 9W / 0,40 A +- 10%, 48 LED Einzeldioden

Lichtstrom bei **30** cm-LED Einzelleiste mit 3000K: 300 lm

Lichtstrom bei **50** cm-LED Einzelleiste mit 6000K: 340 lm

Lichtstrom bei **30** cm-LED Einzelleiste mit 3000K: 490 lm

Lichtstrom bei **50** cm-LED Einzelleiste mit 6000K: 530 lm

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse : IP44

Energieeffizienz: A+

Zertifizierung : CE, RoHS

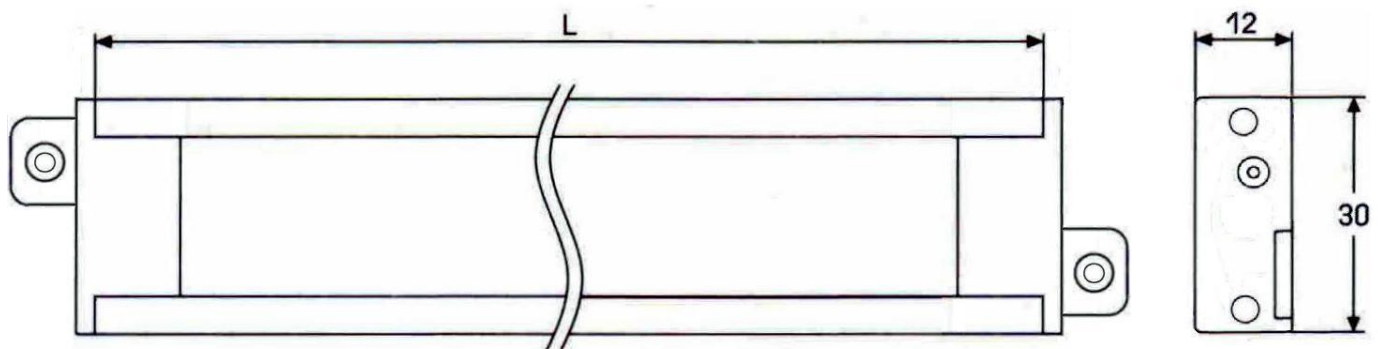
Gehäuse: Aluminium

Maße (L./B./H): **300/30/12mm** (324mm mit Verbindungsteil und Ein/Ausschalter)

Maße (L./B./H): **500/30/12mm** (324mm mit Verbindungsteil und Ein/Ausschalter)

Verbindungsstück (L./B./H): 12/30/12mm

Schalter Ein/Aus (L./B./H): 30/30/12mm



## Technische Details Netzteil

Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60Hz 0,6A

Ausgangsspannung: 12V DC

Ausgangsstromstärke: 1,6A

Kabellänge: 1,5m

Maße : 76mm x 41mm x 33mm

Gewicht : 0,30 kg

Kabelstecker 4,75/1,7mm mit grüner LED-Leuchte

Zertifizierung : TUV, CE

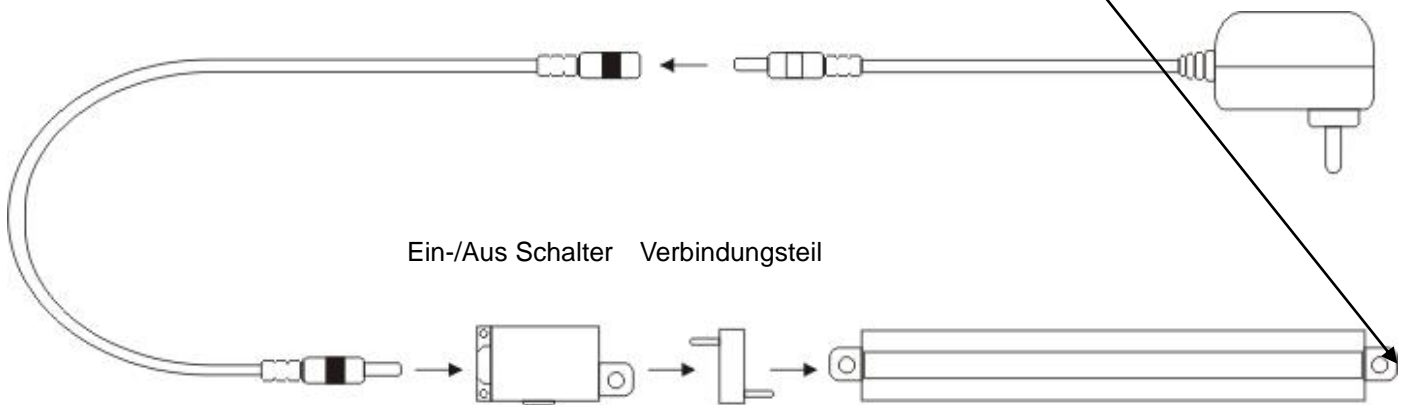
Leistung: 19,2 W

- **Verbindungsanleitung**

Die-LED-Leiste wird zuerst mit dem mitgelieferten Verbindungsstück verbunden. Das Verbindungsteil wird mit dem Ein/Aus-Schalter verbunden. Das mitgelieferte Kabel wird am anderen Ende vom Ein/Aus-Schalter eingesteckt. Anschließend wird das andere Ende vom Kabel mit dem Netzteil zusammengesteckt.

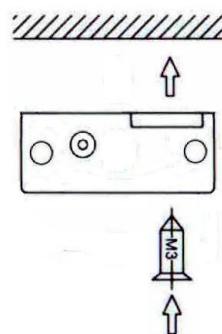
Falls mehrere Leisten gekauft wurden, werden sie mit einem Verbindungsteil verbunden.

Wenn nicht, gilt nur die Verbindung von: LED-Leiste – Verbindungsteil - Ein/Aus-Schalter - Verbindungskabel – Netzteil.



- 
- 
- 
- 
- 
- 

- **Montageanleitung**



Importeur: Fricke & Stacel GbR  
www.ledex.eu